

# 就业有哪些新趋势新机遇

## ——2024年开年经济一线观察之三

□新华社记者

就业是民生之本。新的一年,随着2024届高校毕业生数量再创新高,就业总量压力依然存在,但随着经济回升向好,稳就业积极因素将不断显现。求职者如何应对新挑战,把握新机遇?

记者近日在多家知名企业、高校、网络招聘机构调研采访,感知企业招人用人新趋势,观察就业市场新特点、各方稳就业新动向。

### 突出就业优先导向,强化重点群体帮扶

1月3日上午,南京市举办今年首场招聘会。软件工程师、财务会计、客户经理等近600个岗位,吸引了不少离校未就业大学生以及2024届毕业生前来参加。

“1月份我们共安排了161场招聘活动。”南京市劳动就业服务管理中心副主任王金海介绍,接下来还将持续开展就业援助月等活动,帮助重点群体尽快就业。

就业稳则大局稳。在经济发展面临一些困难和挑战的情况下,今年部分群体、行业就业结构性矛盾问题仍会比较突出。

2023年底召开的中央经济工作会议在部署今年经济工作时明确要求,多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策;更加突出就业优先导向,确保重点群体就业稳定。

记者观察到,各地各有关部门已经积极行动起来。

仅1月以来,人力资源社会保障部就密集推出“2024年就业援助月”、建设零工市场、推广直播带岗、“春暖农民工”行动等多项举措,多方面强化服务、促进就业。

2024年首个工作日,河南省人力资源社会保障厅召开工作会议,专题谋划2024年稳就业等重点工作。

农民工工作处处长严海英告诉记者:“预计2024年春节河南有较大规模农民工返乡过年,时间将集中在2月2日前后。我们将在全省范围内持续开展‘春风行动’‘春暖农民工’等服务活动,促进农民工返岗复工,鼓励就地就近就业,同时引导有创业意愿和能力的农民工留在

家乡创业。”

稳就业政策推出以及红利释放,有望持续为就业稳定提供有力保障。

促就业,教育也是重要一环。记者注意到,尽管已进入寒假,但许多高校仍在为拓岗位、促匹配忙碌。

不久前,郑州航空工业管理学院副校长王继东带队到洛阳开展访企拓岗专项行动,近期又在持续推进学科专业优化调整等工作。

“这两年,我们对毕业去向落实率和报考率相对较低的保险学、公共事业管理、物联网工程、播音与主持艺术等4个专业予以停办撤销,对部分管理类、文科类专业缩减了招生计划;同时新增无人驾驶航空器系统工程、人工智能、能源与动力工程等6个新专业。”王继东说。

在他看来,提升就业率不仅要靠校企合作引入更多优质岗位、高频次开展校园招聘活动,更关键是提升学生培养质量。只有更好匹配经济社会发展需要,才能实现高质量就业,为国家发展提供人才支撑。

### 求职者更加主动,寻找多元发展新路径

“经历了2023年秋招,感觉对我们这样非‘985’‘211’高校的文科生来说,还是有压力。接下来再投简历时,还是要把选择面放得更宽一点。”广州一所二本院校2024届本科毕业生小黄说。

她告诉记者,自己刚刚报名了2024年广东省公务员招录。这个寒假,打算一边到企业实习,一边准备3月份公务员考试。

2024届高校毕业生规模预计达1179万人,同比再增21万人。面对更为激烈的竞争,毕业生求职态度更加主动,选择也更加多元、更为现实。

2024年考研报名人数为438万,同比下降36万人,为9年来首次下滑。与之相对应的,是高校普遍反映找工作的毕业生比例有所提升。新年伊始多地召开的招聘会上,年轻人投递简历的数量也在增长。

一减一增,反映了压力之下,毕业生

正在努力调整,主动开拓求职渠道。

岁末年初,郑州人力资源市场举办的2023年河南冬季人才招聘会上,出现了不少来提前“热身”或寻找实习岗位的低年级大学生身影。

“提前来逛逛,可以了解就业情况,也能知道自己还欠缺什么能力。”大二学生小陈告诉记者,看到不少单位希望招收精通外语的会计专业毕业生,她决定尽快考取相关英语证书,并考虑辅修第二外语。

“从就业去向看,不同于过去只到‘北上广深’,现在一些热点二线城市也成为知名高校毕业生意向地。大学生回家乡就业的人数比例在持续提升。”智联招聘执行副总裁李强表示。

记者近日在湖北理工学院看到,湖北黄冈市人社局携50多家企业正在举办2024届毕业生人才回流招聘会,展台上人头攒动,毕业生们仔细察看并询问企业岗位要求。

“2023年下半年以来,不同地区企业轮番‘组团’进校,这样的招聘会已召开了10余场。大家努力吸引毕业生留在湖北或者返乡就业。”学院招生与就业工作处工作人员李露介绍。

此外,毕业生到制造业就业的意愿持续提升。特别是汽车、新能源、电子信息等一批新兴产业崭露头角,企业盈利能力和薪酬待遇提升,大大增强了对年轻人的吸引力。

智联招聘最新发布的《2023雇佣关系趋势报告》显示,跨行业转向工业自动化领域的求职者中,工作3年以下的求职者占比从5.9%提升到25.2%。“新制造”成为年轻人的新选择。

### 新动能催生新需求,不断扩大就业新空间

招聘机构数据显示,2023年企业招聘岗位总量低于2019年,但是随着技术迭代和产业升级加快,智能制造、电子信息、人工智能、大数据“数”“智”相关专业人才需求激增。

“AIGC、AI大模型、新能源、新能源

汽车、智能制造等行业‘新风口’。”

猎聘副总裁把再表示,与之相关的深度学习、机器学习、自然语言处理、电池工程等岗位的人才需求旺盛,企业给出优厚待遇争抢。2023年1至10月,要求掌握AIGC的职位数同比增长179%。

记者在采访中感受到,无论是新兴产业崛起,还是传统产业转型升级,都带来企业人才结构的深刻调整。企业普遍降低了普工数量,但高技术人才、技术研发人才以及复合型新型人才需求大幅增长,而且相关人才缺口不断扩大。

在郑州航空港经济综合实验区的比亚迪工厂,总装车间S形的拼装线上,一辆辆新款新能源汽车很快就被组装完成并下线。自首台车下线仅9个多月,产值已超300亿元。

郑州比亚迪汽车有限公司人力资源部门负责人介绍,园区现在有3.3万人,满产后总用工将增加到接近6万人。现在一线操作工和技能人才数量比约为1.35:1。后续将持续提升自动化水平,技能工人需求将进一步提升。

“比亚迪每年的技能人才需求量都在大幅增长,年招聘各类人才已达15万人。系统架构师、软件人才、人工智能人才最紧缺。”比亚迪集团人力资源处总经理王珍坦言,“我们所需要的智能化人才不单是新能源汽车行业需要,其他各行各业都需要。”

“叶片生产线建成‘无人车间’后,仍需要技术运维人员,得找既懂机械加工、数控等实操技能,又懂电气技术、信息技术等基础知识的人才,这也是制造业转型中最紧缺的人才。”东方汽轮机叶片厂副厂长曾敬平说。

我国已建设近万家数字化车间和智能工厂。新技术、新需要催生一批新岗位、新职业,蕴藏高质量就业新机遇。

“展望今年,服务业增长将继续成为带动吸纳就业的主要力量之一。与此同时,新产业、新业态、新模式蓬勃发展,产生许多全新的岗位需求,也有利于扩大就业空间,提升就业质量。”国家统计局局长康义表示。

# 描绘大国工程的新时代画卷

## ——我国工程建设全面推进有力支撑高质量发展

□新华社记者 张泉 温竞华 彭韵佳

“神舟”飞天,“天问”探火,中国空间站全面建成,“奋斗者”号万米深潜,“南水北调”“东数西算”……

党的十八大以来,我国各类工程建设加速推进,汇聚成一幅波澜壮阔的新时代画卷。一项项大国工程成为提升原始创新能力、引领高质量发展的强力引擎,为中国式现代化建设提供有力支撑。

### 聚焦前沿 提升原始创新能力

新年伊始,“中国天眼”FAST再度传来好消息。截至目前,“中国天眼”已发现脉冲星870余颗,是同时期内国际所有其他望远镜发现数量的3倍多。

口径500米,反射面板总面积相当于30个标准足球场,能接收到百亿光年以外的电磁信号……“中国天眼”让中国科学家站在了人类视野的最前沿,取得一个又一个世界级科学发现。

工欲善其事,必先利其器。大科学装置对探索科技前沿问题、提升基础研究能力具有至关重要的作用。

近年来,我国陆续建成“中国天眼”、高海拔宇宙线观测站“拉索”、圆环阵列太阳射电成像望远镜等一批科技基础设施,“慧眼”“夸父一号”等卫星不断取得新发现。一系列科学工程的建设运行,有力提升了我国原始创新能力,不断拓展着人类对未知领域的认知边界。

面向国家重大需求突破关键核心技术,同样需要大工程的引领。

1月9日,东航的一架C919飞机执行MU5137航班,从上海虹桥国际机场起飞,前往北京大兴国际机场。这是C919飞机在京沪航线上定期商业航班的“首秀”。

“圆‘大飞机梦’,我国持之以恒集智攻关,来自不同单位的近30万人参与研制。C919研制成功使我国掌握了6000多项民用飞机技术,带动了新技术、新材料、新工艺的群体性突破。”

围绕国家重大战略需求,我国推动一系列重大工程建设,攻克了一批关键核心技术,不断抢占事关长远和全局的战略制高点。

### 创新引领 打造高质量发展新动能

1月7日,国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”安全靠泊上海吴淞口国际邮轮港,3000多名游客井然有序下船,航程1119海里的商业首航圆满完成。因产业链长、带动性强,邮轮产业

被誉为“漂浮在黄金水道上的黄金产业”。据介绍,一艘大型邮轮可拉动数倍于自身价值的配套供应链建设,仅总装建造就能创造超过5000个就业岗位,邮轮建造对经济发展的拉动比例可达1:14。

大工程建设对经济社会发展具有显著的带动作用。近年来,我国聚焦经济社会发展需要,通过一系列大工程建设,不断打造经济发展新引擎,推动经济社会高质量发展,助力提升人民生活水平。

——通过复兴号高速列车研制,我国形成了由大量企业组成的自主化产业链供应链,有力推动了我国轨道交通装备产业体系现代化。

——“东数西算”工程加速推进,越来越多的西部城市迎来数字经济发展新机遇。

——粤港澳大湾区超级工程深中通道将助力珠江口东西两岸的深圳市和中山市进入“半小时生活圈”。

此外,我国在新一代信息技术、新能源、新材料等新兴领域推动建设一系列工程项目,不断拓宽战略性新兴产业和未来产业新赛道,积聚起高质量发展新动能。

### 集智攻关 制度优势充分彰显

大工程建设不易,其中的关键核心技术攻关更是难上加难,新型举国体制给了我们攻坚克难的底气。

10909米!这是“奋斗者”号创造的我国载人深潜纪录。极端恶劣的深海环境对潜水器抗压能力、操控性能、通信系统的考验,无一不是世界级的科技难题。

面对挑战,我国组织近百家科研院所、高校、企业的近千名科研人员开展协同攻关,突破了一系列关键核心技术,“奋斗者”号部件的国产化率超过了96.5%。

从“南水北调”到“西电东送”,从中国空间站到锦屏大设施……无一不是新型举国体制优势的生动体现。

近年来,我国有效调动起全社会创新力量和资源,大幅提升科技攻关体系化能力,一些传统短板取得长足进展,人工智能、量子技术等科技新赛道处在世界第一梯队。

大国工程铸就大国力量。有理由相信,新征程上,我国将进一步发挥新型举国体制优势,聚焦“四个面向”,更高质量地推进大国工程建设,为加快实现中国式现代化贡献更大力量。

# 中央政法委印发通知 要求学习宣传吴秋瑾同志先进事迹

新华社北京1月21日电 近日,中央政法委印发《关于学习宣传吴秋瑾同志先进事迹的通知》,号召全国政法机关和全体政法干警要认真学习宣传吴秋瑾同志的先进事迹和崇高精神,大力营造见贤思齐、崇尚英雄、争做先锋的良好氛围,向全社会展现新时代政法队伍的时代风采和奋进姿态。

吴秋瑾同志现任安徽省女子监狱三级高级警长,荣立个人二等功1次、个人三等功2次,被评为“全国五一巾帼标兵”“全国司法行政系统抗击新冠肺炎疫情先进个人”,其担任党支部书记的“安徽监狱援疆抗疫工作队临时党支部”被党中央、国务院、中央军委授予“全国抗击新冠肺炎疫情先进集体”荣誉称号。2023年10月,吴秋瑾同志被人力资源社会保障部、司法部授予“全国司法行政系统一级英雄模范”称号。吴秋瑾同志扎根基层司法行政一线29年间,始终不忘入党誓词,忠诚践行入警誓言,以对党忠诚的政治

本色、攻坚克难的责任担当、恪尽职守的敬业精神、勇毅顽强的意志品质、严于律己的道德情操,全身心投入到监狱事业中。

通知强调,要学习吴秋瑾同志对党忠诚、初心如磐的政治本色,不折不扣把党中央决策部署落到实处。要学习吴秋瑾同志矢志为民、心系群众的公仆情怀,深耕精研业务,练就过硬本领,把体现人民利益、反映人民意愿、维护人民权益、增进人民福祉贯穿政法工作全过程,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

通知指出,要学习吴秋瑾同志恪尽职守、实干担当的敬业精神,求真务实、勤勉尽责,努力创造出无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩。要学习吴秋瑾同志乐观向上、勇毅顽强的优良作风,坚定信念、无惧无畏,冲锋在前、奋勇拼搏,面对挫折考验百折不回、历久弥坚,在拼搏和奋斗中实现人生价值。

# 我国全面开展健康家庭建设

家庭主要成员在本村(社区)居住满1年;家庭成员与当地村(社区)卫生服务机构实行责任医师签约制度,接受家庭医生签约医生的诊疗和家庭健康指导员健康生活方式的指导等;家庭成员健康状况良好。

通知从提升家庭健康素养、营造健康家庭环境、培育优良家庭文化、健全健康家庭工作机制等4个方面部署了包括开展健康家庭知识普及、倡导文明健康绿色环保生活方式、健全重点人群健康

保障等11项重点任务。

其中提出,开展科学育儿理念和知识宣传,开展老年人认知障碍预防和早期干预知识普及。对家庭成员开展失能失智老年人照护培训,倡导家庭制定健康管理规划,培养健康家庭明白人。建立健全生育支持政策体系,大力发展普惠托育服务体系,显著减轻家庭生育养育教育负担,推动建设生育友好型社会。加强全生命周期生殖健康服务,开

展青春健康教育,提高青少年健康水平和家长亲子沟通技巧。

此外,通知从提升居民健康素养、培育优良家庭文化、培养家庭健康指导员、建成家庭健康服务阵地、培育健康家庭典型等5个层面提出了健康家庭建设分阶段的工作目标。

根据通知,到2025年,全国居民健康素养水平不低于25%;到2030年,全国居民健康素养水平不低于30%。与此同时,每个村(社区)配备1至2个家庭健康指导员,到2025年末,覆盖90%以上的村(社区),基本实现全覆盖;到2030年末,覆盖100%的村(社区)。

## 遗失声明

- 遗失贵州省安顺市欢喜岭远浩综合贸易有限公司公章,声明作废。
- 遗失贵州铝述铝业科技有限公司公章(编号:5204226007746),声明作废。
- 遗失安顺市西秀区署谷种植专业合作社开户许可证(核准号:J7110003657201;账号:848020100100015959;开户银行:安顺西南南村镇银行有限责任公司东方支行),声明作废。

## 公告

安顺市汽水厂于2021年10月改制完毕,预留有不可预见资金100.0011万元,现拟提取50万元用作养老救济,请有异议的单位或个人于公告之日起7日内向改制小组或者上级主管部门提出,逾期视为无异议。联系人:张玉兰(18685366672) 张珍(13638537496) 上级主管部门联系电话:0851-33225063

安顺市汽水厂改制小组  
2024年1月22日

## 交房公告

尊敬的玉龙湾小区A区1-7单元业主:

由我公司开发的西山、太平片区棚户区改造项目(玉龙湾)小区A区1-7单元房屋已具备交房条件。鉴于本次交房的户数较多,请各位业主提前做好下述资料前来办理交房手续,现将办理交房手续有关事项公告如下:

- 一、玉龙湾小区A区1-7单元房屋交房时间从2024年1月22日(星期一)起在工作日内开始办理交房手续。
- 二、请各位业主携带《商品房买卖合同》原件、《银行贷款合同》原件、业主身份证原件、购房已付房款收据原件先到安顺市西秀区黄果树大街印象安顺财富中心B座6楼惠民公司资产部开具接房人住通知书,然后到玉龙湾小区物业管理处办理交房手续。
- 三、若本人不能亲临现场办理的,可以委托他人代为办理,除携带上述资料外,还必须出具经公证的《授权委托书》及受托人身份证原件。

给您带来不便敬请谅解!

联系电话:0851-33285370

特此公告

安顺惠民保障性住房开发建设有限责任公司  
2024年1月22日

## 居民住宅权属公示

兹有安顺市中华东路棚户区改造项目区域内房屋征收签约情况如下:

| 序号 | 签约人 | 身份证                | 房屋地址                   | 结构 | 实测面积                  |
|----|-----|--------------------|------------------------|----|-----------------------|
| 1  | 吴奇霞 | 522501198709011211 | 黄学坝路72号临街及二进           | 混合 | 332.33 m <sup>2</sup> |
| 2  | 张文芬 | 522501194010090421 | 黄学坝路38号、40号、40号附1号、42号 | 砖木 | 149.27 m <sup>2</sup> |

以上住户持房屋产权证或房屋落实文件已到项目部签订《房屋征收补偿协议》,本部不知上述房屋权属是否存在争议。

请有异议者在公示之日起七日内带上相关证件及有效产权依据到安顺市中华东路棚户区改造项目指挥部登记。公示期满后,我们将按无异议房屋进行征收补偿。

特此公示

安顺市中华东路棚户区改造项目指挥部  
2024年01月22日